



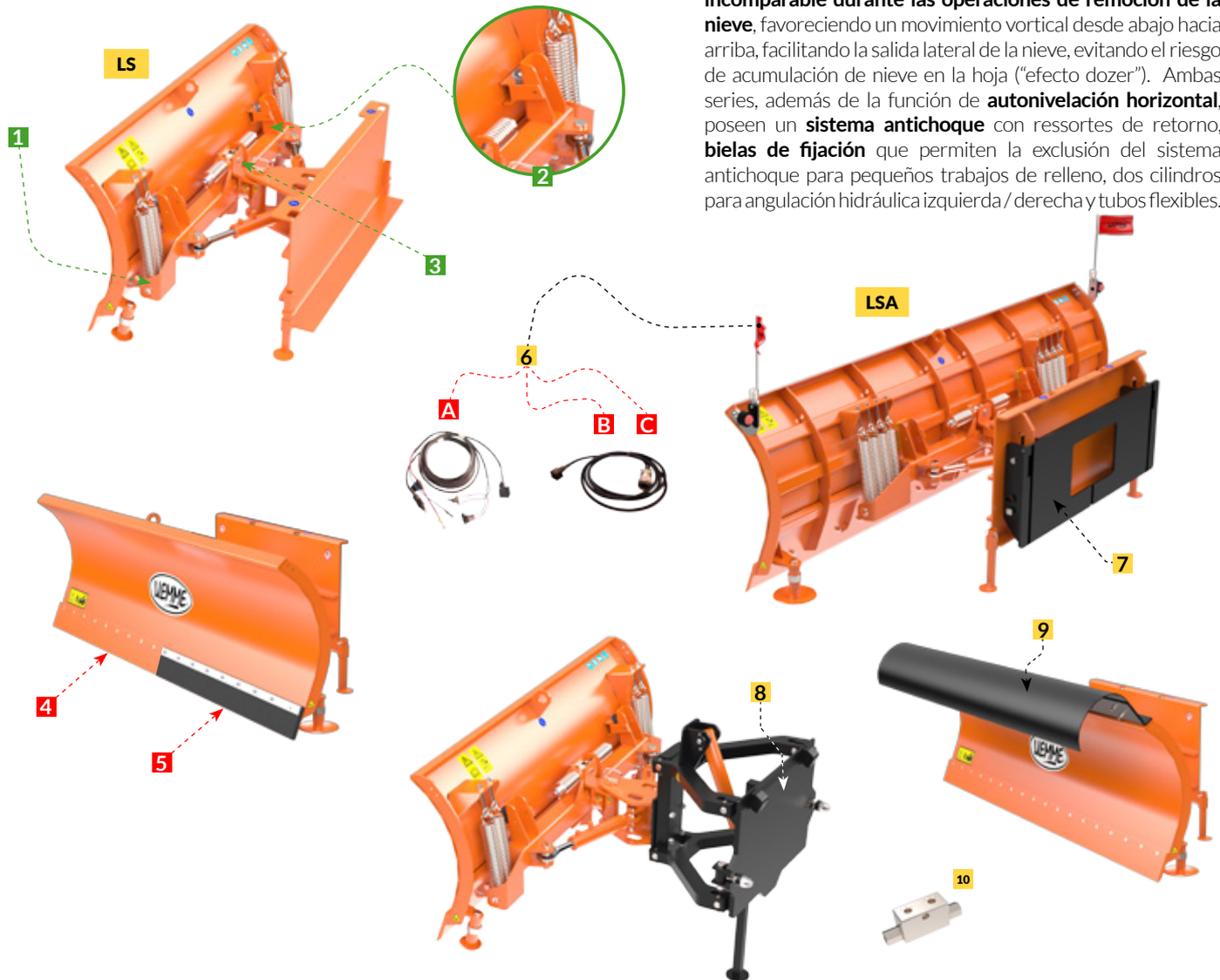
HOJA QUITANIEVES **LS / LSA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Sistema antichoque con resortes de retorno en toda la hoja
- 2 Bielas de fijación para transformación en hoja dozer
- 3 Sistema de autonivelación horizontal $\pm 10^\circ$

DESCRIPCIÓN

Las hojas quitanieves LS y LSA se diferencian en la altura de la pala y por la presencia de rejilla de refuerzo en la parte posterior de la hoja, presente exclusivamente en los modelos LSA. El calandrado correcto de la hoja permite una **eficiencia incomparable durante las operaciones de remoción de la nieve**, favoreciendo un movimiento vortical desde abajo hacia arriba, facilitando la salida lateral de la nieve, evitando el riesgo de acumulación de nieve en la hoja ("efecto dozer"). Ambas series, además de la función de **autonivelación horizontal**, poseen un **sistema antichoque** con resortes de retorno, **bielas de fijación** que permiten la exclusión del sistema antichoque para pequeños trabajos de relleno, dos cilindros para angulación hidráulica izquierda / derecha y tubos flexibles.



MODELOS		LS 1500	LS 1650	LS 1800	LS 2100	LSA 2100	LSA 2400	LSA 2700
Ancho hoja	mm	1500	1650	1800	2100	2100	2400	2700
Ancho de trabajo con ángulo máximo	mm	1300	1400	1558	1818	1818	2078	2340
Ángulo máximo hoja (rotación)	°	± 30	± 30	± 30	± 30	± 30	± 30	± 30
Autonivelación	°	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10
Peso sin enganche	Kg	235	255	280	315	380	410	450
Altura hoja	mm	700	700	700	700	800	800	800
	Tons	0,9÷3,3	1,2÷3,7	1,4÷5,2	1,8÷6	2÷6,5	2,8÷8,3	4÷10,5

TIPO CUCHILLA

- 4** Kit cuchilla en acero reforzado
- 5** Kit cuchilla en poliuretano

KIT DE SEÑALIZACIÓN

- 6** kit banderas y luces marcadoras
 - A** Kit eléctrico estándar
 - B** Conector de 8 polos
 - C** Conector de 14 polos

ACCESORIOS

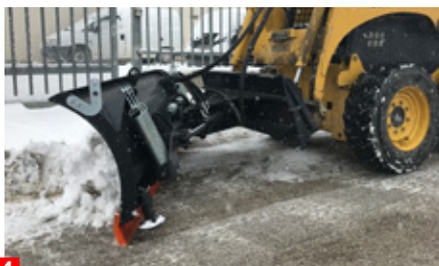
- 7** Kit de enganche flotante
- 8** Elevador hidraulico con paralelogramo
- 9** Banda atornillada para la alta velocidad
- 10** Valvula de bloqueo

SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO

-  Enganche universal para Minicargadora
-  Enganche non universal para Minicargadora
-  Enganche para Palas, Mixtas y Telescópicos

APLICACIONES

- MANTENIMIENTO CARRETERAS
- RESTABLECIMIENTO VIABILIDAD
- DESPLAZAMIENTO O ACUMULACIÓN NIEVE A BORDO CALLE
- OPERACIONES DE MOVIMIENTO TIERRA Y RELLENO FIJANDO LAS BIELAS DE EXCLUSIÓN SISTEMA ANTI-CHOQUE EN LA PARTE POSTERIOR DE LA HOJA



4

7

8